BEST AVAILABLE COPY

ROYAUME DE BELGIQUE

635828

N° 636.828



MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES ET DE L'ÉNERGIE

BREVET D'INVENTION

Le Ministre des Affaires Economiques et de l'Enérgie, Vu la loi du 24 mai 1834 sur les brevets d'invéhilons;

Vu le procès-verbal dressé le

(Inv.Mr A.H. ... Georges) .

50 août

196 5 à 14 h 10

augreffe du Gouvernement provincial du Brabant;

ARRÊTE:

Article 1. — Il est délivré à la Lte dite: MALUFACTURE LE PRODUITS

IHARLACEUTIQUES A.CHRISTIAELS S.A.,

c0, rue de l'Etuve à Bruxellez,

repr.par les Bureaux Vander daeghen à Bruxelles,

un brevet d'invention pour : Compositions pharmaceutiques cholérétiques.

Article 2. — Ce brevet lui est délivré sans examen préciable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention de l'inventi

Bruxelles, le 2 mars

196 4

[14] 建铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁

००केच्या अन्य स्थापनी विकास स्थापनी विकास स्थापनी विकास स्थापनी स्थापनी स्थापनी स्थापनी स्थापनी स्थापनी स्थापनी

与严强性能特殊特别的的自己。

The confidence

Section of the section of

表达品类

4351464469333

Latin William

or harring being

igeläffliegfliffiet

PAR DÉLÉCATION SPÉCIALE POR TRES PROPERTIES DE LA Directour Cénéral,

The state of the s

J. HAMELS.

BEST AVAILABLE COPY

636826

18 717 DB/NA

La présente invention est relative à des compositions phermaceutiques possédant une activité cholérétique remarquable.

On sait que la théophylline possède, en plus de ses propriétés antispasmodiques et vasodilatatices bien connues, une certaine activité cholérétique. Cette dernière activité est cependant bien insuffisante pour justifier l'administration de théophylline pour ses seules vertus cholérétiques.

Or, on a découvert à présent, non sans surprise, que certains dérivés de la théophylline et de composés analome gues possèdent une activité cholérétique remarquable, qui dépasse très largement celle de la théophylline. Certains de ces dérivés présentent même une activité cholérétique supérioume à celle d'agents cholérétiques connus.

Les composés doués de propriétés cholérétiques auxquels la présente invention se rapporte répondent à la formule générale:

dans laquelle R₁ et R₂, qui peuvent être identiques ou différents, désignent des radicaux alooyle inférieurs, tels que des radicaux méthyle, X désigne un radical de formule (CH₂)_n dans

1. 900

: 11 to 11 408

Allandere Mile etter Mile etter Mileteret Mileteret Mileteret Mileteret

musum de apric ungle amplement messingsid musuman musuman messingsid messingsid messingsid messingsid messingsid

ા એક્ટન્સ્ટુન ફ્લેકે ક્લાઇ કોઇઇ કેલ્કુ એક્ટુકે કોઇઇ કેલ્કુ એક્ટુકે કેલ્કુ એ કેલ્કુ એક્ટુકે એ એટ્ટુકે કેલ્કુ એક્ટુકે એ એટ્ટુકે કેલ્કુ એક્ટુકે એ એટ્ટુકે કેલ્કુ એક્ટુકે એ એટ્ટુકે કેલ્કુ

> ्रेस्ट्राच्या १९५५म् १८५५म्बर्गान

The transfer of the second of
7-(isopropylemine-6thyl)-8-benzylthéophylline
7-2H-(diethylaminopropyl)-aminoethyl_7-8-benzyl-
théophylline théophylline
7-(N-méthyl-N-butyl-aminoóthyl)-8-benzylthéophylline
7-(N-α-méthyl-β-phényléthylaminoéthyl)-8-benzylthéo-
phylline
7-(1'-furfurylaminoéthyl)-8-benzylthéophylline
7-(hexaméthylèneiminoéthyl)-8-benzylthéophýlline
7-(hexyleminoéthyl)-8-benzylthéophylline
7-(isoamylaminoéthyl)-8-benzylthéophylline
7-(isoamylaminopropyl)-8-benzylthéophylline
7-(hexylaminopropyl)-8-benzylthéophylline
7-(cyclohexylaminopropyl)-8-benzyltheophylline
7-(pipéridinopropyl)-8-benzylthéophylline
7-(hexaméthylèneiminopropyl)-8-benzylthéophylline
7-(isosmylaminobutyl)-8-benzyltheophylline
7-(hexylaminobutyl)-8-bentylthéophylline
7-(cyclohexylaminobutyl)-8-benzyltheophylline
7-(pipéridinobutyl)-8-benzylthéophylline
7-(hexaméthylèneiminobutyl)-8-benzylthéophylline
7-(N-β-hydroxyéthylamino-éthyl)-8-benzylthéophylline
7-(N-méthyl-N-β-hydroxyéthylamino-éthyl)-8-benzyl-
théophylline
7-(N-éthyl-N-β-hydroxyéthylamino-éthyl)-8-benzyl-
théophylline
7-(N-bis-3-hydroxy6thylamino-6thyl)-8-benzyl-th60-
phylline
7-(N-β-hydroxypropylamino-éthyl)-8-benzyl-théophyl-
line
7-(N-α-diméthyl-β-hydroxyéthylamino-éthyl)-8-benzyl-
théophylline
The state of the s

table. Par une ouverture médiane pratiquée dans la région épigastrique de la paroi abdominale, on découvre le duodénum en écartant légèroment le lobe hépatique qui le recouvre. On extériorise l'anse duodénale de façon à reconnaître le cholédoque, par transparence, dans le feuillet mésentérique.

Le cholédoque étant repéré, on le dégage prudemment dans sa portion juxtahépatique sur une longueur de 2 à 3 mm et on y pratique un pertuis dans lequel on introduit une très fine canule en verre prolongée par un fin tube en polyéthylène. La canule étant assujetie par une ligature, on replace les organes en position normale et en referme la parci atdominale au moyen d'une agrafe. A partir de ce moment, l'animal est maintenu dans une enceinte où règne une température de 30°.

Le cathéter en polyéthylmeést abouché à un récipient à orifice très étroit (pour éviter l'évaporation) préalablement taré et situé à un niveau plus bas que l'animal afin de ne créer aucune contrepression hydrostatique susceptible de gêner le libre écoulement de la bile.

Lorsque la bile affleure à l'extrémité libre du cathéter, le produit à examiner est administré par voie veineuse
dans une veine saphène et on déclenche un chronomètre. Aussitôt après, l'animal reçoit par voie sous-cutanée une injection
de 7 ml d'eau physiologique afin de lui assurer une hydratation
convenable.

Le flacon collecteur de bile est pesé de demi-heure en demi-heure pendant 4 heures.

La demanderesse a effectué des assais selon le procédé décrit ci-dessus avec divers composés de formule I, ainsi qu'avec les composés connus, tels que la théophylline et un composé cholérétique bien connu, à savoir l'a-(hydroxy-

Commence programmed a 200 g.

A Section of the section of

All Participants

ક્ષુણ્યા છે. તે ભાગાણી તો દેવના જાણા છે.

જુનેકા એક ક્યાનુક છે. જો કેમોડોડોઝાઇસ્કાનુ

એક લોક એ બાલકાર

-SHOWN HARMY

chillian selling

Trees to war all the said

લ્લો ફેલ્ક કે જાણ માટે છે. જો કે વ્યાસાયમાં ઉપયોગ

ામાં જો જો છે. જો કોઈ જો છે. જો જો જો છે. જો છે

的种类的种种

的现在分词 医动物

difficulting i

ज़िलाकी कर अने विकास

419 - 2 3 19 11 121

र्ना । अस्ति । अस्ति ।

elicities en curished

Charles and Marie

and the HEAT

મ્યુ-ફેર્મસ ફાય-મેફ-ફે

· 医内部 新有有效

25年,1985年1986日

anggiarahina

Section of the second

医结膜 有用精节

Ce tableau montre que les composés utilisés dans les compositions pharmaceutiques suivant l'invention, en particulier la 7-(morpholinoéthyl)-8-benzyl-théophylline, possédant une activité cholérétique remarquable, cette activité étant étonnamment plus élevée que celle de la théophylline et parfois supérieure à celle d'un agent cholérétique courant / a(hydroxy-l-cyclohexyl) butyrate de sodium 7.

DEED TEEN WAS DEED TO THE TEEN THE TEEN

vant l'invention peuvent se présenter sous forme de prépara-

Les exemples suivants donnés à titre illustratif et non limitatif décrivent quelques compositions pharmaceutiques suivant l'invention:

EXEMPLE 1.

Comprimés contenant 300 mg d'ingrédient actif constitute que

- chlorhydrate de 7-(morpholinoéthyl)-8benzylthéophylline:

300 mg *Harry (1916) - 14*0.

CA CANDAGA AND THE SECOND

高海镇建筑县65-25 场前

- excipient

Service to the first

94,740 A. H.

a Valence C

Q.B.

3、1995年1998年1日18日,中国新兴、海州市

ces comprimés peuvent contenir des excipients courants, tels que tald, sténrate de magnésium, amidon, saccharose, lactose, gélatine, de même que des colorants par exemple
tartrazine jaune Sunset, amaranthe, érythrosine, indigetine,
noir brillant, agents aromatisants et agents de conservation
commun.

Au lieu de comprimés, on peut fabriquer aussi des dragées en utilisant des agents de dragéification ou d'enrobage communs, tels que saccharose, gomme arabique, sandaraque, etc.

636826

REVENDICATIONS.

l.- Compositions pharmaceutiques oholérétiques, daractérisées en ce qu'elles contiennent comme ingrédient actif au moins un composé de formule:

dans laquelle R₁ et R₂, qui peuvent âtre identiques ou différents, désignent des radicaux alcoyle inférieurs, tels que des radicaux méthyle, X désigne un radical de formule (CH₂)_n dans lequel n est un nombre entier inférieur à 4, R₃ et R₄ désignent des radicaux alcoyle inférieurs, aryle, alcoylaryle, hydroxyalcoyle, hydroalcoylaryle ou forment avec l'atome d'azote adjacent un noyau hétérocyclique éventuellement substitué, R₃ pouvant également désigner un atome d'hydrogène, auquel cas R₄ désigne un radical alcoyle, aryle ou alcoylaryle, éventuellement sous forme d'insel d'addition avec un acide pharmacologiquement acceptable.

2.- Compositions pharmaceutiques cholérétiques, suivant la revendidation 1, caractérisées en ce qu'ellez contiennent comme ingrédient actif de la 7-(morpholinoéthyl)-8-benzyl-théophylline, éventuellement sous forme d'un sel d'addition avec un acide pharmacolàgiquement acceptable.

3.- Compositions pharmaceutiques cholérétiques suivant la revendication 1, caractérisées en ce qu'elles contiennent comme ingrédient actif de la 7-(β-diéthylaminoéthyl)-8-benzyl-théophylline, éventuellement sous forme d'un sel d'addition avec un acide pharmacologiquement acceptable.